

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04~318516

(43) Date of publication of application: 10.11.1992

(51)Int.Cl.

GO2F 1/133

609G 3/36

(21)Application number: 03-110833

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

17.04.1991

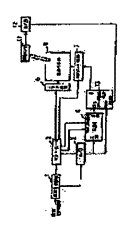
(72)Inventor: YOSHINO KÉN

(54) LIQUID CRYSTAL PANEL DRIVING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To control the response speed of the gradation change into the best state at all times without detracting from display quality corresponding to change in the temperature of a liquid crystal panel even if the temperature of the liquid crystal panel changes in the liquid crystal panel driving device which displays an image by using a liquid crystal panel making a cumulative response.

CONSTITUTION: The liquid crystal panel driving device is provided with a RAM 4 stored with display digital image data by one frame, a temperature sensor 11 which detects the temperature of the liquid crystal panel 8, and a data converting circuit 13 which compares digital image data with image data read out of the RAM 4 with one-frame delay and performs the emphatic conversion of current image data corresponding to the detected temperature of the temperature sensor in the direction of variation of the current image data as compared with image data in the last frame when the current data



varies; and the liquid crystal panel 8 is driven for display according to the image data outputted from the data converting circuit 13.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開設局

特開平4-318516

(43)公開日 平成4年(1992)11月10日

·							
(51) Int.CL ⁶		識別記号	庁内整理番号	F1	技術表示箇所		
G02F	1/133	580	7820-2K				
G09G	3/36		7926-5G				

審査請求 未請求 請求項の数1(金 5 頁)

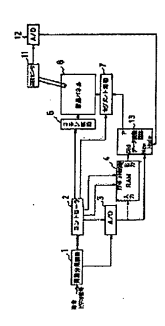
		:		
(21)出顧器号	特顯平3-110833	(71)出頭人	000001443	
	VICTOR AS NO ASSOCIATE AS HELLOWING		カシオ計算機株式会社	
(22)出顧日	平成3年(1991)4月17日	ļ	東京都新宿区西新宿2丁目6番1号	
		(72)発明者	杏野 研	
			東京都八王子市石川町2951番地の5	カシ
			才計算機株式会社八王子研究所内	
		(74)代理人	弁理士 始江 武彦	
		i		

(54) [発明の名称] 液晶パネル部動装置

(57)【整約】

【目的】累積応答する液晶パネルを用いて風像を表示する液晶パネル駆動装置において、液晶パネルの温度が変化してもこれに対応して表示品位を損なうことなく常に 階調変化の応答速度を最適な状態に制御する。

【構成】表示用デジタル関係データを1フレーム分配値するRAM4と、液晶パネル8の温度を検知する温度センサ11と、上記デジタル関係データと上記RAM4から1フレーム遅れて読出される関像データとを比较し、今回の関係データが1フレーム前の関係データに比して変化した際に今回の関係データを該変化方向に上記温度センサの検知温度に応じて改調変換するデータ変換回路13とを備え、このデータ変換回路13から出力される国像データに基づいて上記液品パネル8を表示駆動する。



(2)

特開平4-318516

【物質請求の範囲】

表示する液晶パネル駆動装置において、表示用デジタル 画像データを1フレーム分配値する画像配鑑手段と、上 配被晶パネルの温度を検知する温度検知手段と、上配デ ジタル個像データと上記画像記憶手段から1フレーム連 れて競出される西像データとを比較し、今回の画像デー タが1フレーム前の函像データに比して変化した数に今 回の画像データを裁変化方向に上記温度検知手段の検知 温度に応じて強調変換するデータ変換手段と、このデー 10 択的に駆動する。 夕変換手段から出力される回像データに基づいて上記波 品パネルを表示駆動する駆動手段とを具備したことを特 徴とする液晶パネル駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数回のデータラッチ により液晶パネルを表示駆動する液晶パネル駆動装置に 関する。

[0002]

ネル駆動装置は、一般に図3に示すように構成されてい る。同図において1 は中間周波信号に変換された複合ビ デオ信号が入力される同期分離回路であり、この同期分 艦回路1は中間周波信号よりビデオ信号と垂直同期信号 及び水平岡期信号を取出し、ビデオ信号をA/D変換器 3 へ、垂返回期信号及び水平所期信号をコントローラ2 へそれぞれ出力する。このコントローラ2 は、上配垂直 同期借号及び水平同期借号から各種タイミング信号を作 成し、A/D変換器3 、RAM4 、データ変換調路5 、 コモン駆動回路6、セグメント駆動回路7へ出力する。 【0003】上記A/D変換器8は、コントローラ2か らのサンプリングクロックに同期してビデオ信号を数ピ ットのデジタルデータに交換し、RAM4 とデータ変換 回路5 の入力増子「New」に出力する。RAM4 は1 フレーム分の両条データを格納できるデュアルボートメ モリで、コントローラ2 から与えられるメモリアドレス 及び書込み/読出し命令に従って動作し、A/D変換器 3 から送られてくる例えば3ピットの画像データを順次 記憶して1フレーム後にデータ変換回路5 の入力端子 「Old」に順次出力する。データ変換回路5 では、A 40 御できる液晶パネル駅動装置を提供することにある。 /D変換器3 から入力端子「New」に直接入力される 今回の画像データとRAM4 から入力端子「Old」に 入力される1フレーム前の画像データとをレベル比較し て画像データの変化の方向に応じた強調を施して出力端 子Pより出力する。具体的には、今回の画像データと1 フレーム前の個像データが何じ場合には今回の個像デー 夕をそのまま出力し、今回の国像データが1フレーム前 の画像データよりも大きい場合には何えば最大階間の画 像データを出力し、今回の廊像データが1フレーム前の 画像データよりも小さい場合には例えば最小階調の画像 50 該変化方向に上記過度センサの検知温度に応じた率で強

データを出力するものである。データ変換回路5 の出力 端子Pから出力された関像データはセグメント駆動回路 7 へ逆られる。このセグメント駆動回路7 は、送られて きた函律データに従って階調信号を作成すると共に、さ らにこの階調信号に基づいてセグメント最極駆動信号を 作成し、マトリックス型の被脳パネル8 のセグメント電 極を表示駆動する。また、上記コモン駆動回路6 は、コ ントローラ2 からのタイミング信号に従ってコモン職権 駆励信号を作成し、波晶パネル8 のコモン電極を限次選

【0004】上記のようにしてビデオ信号に基づいてデ ータ変換回路5 で潜調変化を強調した網像データを作成 して筏品パネル8 を駆動するようにした。これは、筏船 パネル8 が一般に累積応答効果によって作動するため、 応答速度が遅いという性質があり、これを改善するため に行なうものである。すなわち、単にビデオ信号に対応 した階層俗号を作成して被晶パネル8 を駆動しているだ けでは、波晶パネル8の広答特性を改善できず、遠く動 く幽像に対応できないという問題があるので、この点を 【従来の技術】従来の液晶テレビ等に用いられる液晶パ 20 改善すべく、画像データに変化がある場合には最大階碼 領あるいは最小階碼値で液晶パネル8 を駆励し、その光 透過率の立上りあるいは立下がりを急峻として液晶パネ ル8 の応答速度を高めて、急激に変化する回復に対して も迅速に追随させるようにしたものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記液晶 パネル8 をパックライト付の液晶テレビや特に液晶プロ ジェクタ等に使用する場合、液晶パネル8 の近傍に光瀬 のランプが存在するため、冷却等の処理を行なってもあ 30 る程度の温度変化を伴なう。波晶パネル8 の温度が変化 すると、彼品パネル8 に使用されている飯品材料や位相 板などは温度依存性を有するために、七紀四3のデータ 変換回路5 で示したような画像データの変化の固定的な 強顕があまり効果を奏さなかったり、逆に効果があり逃 ぎて画像が不自然なものとなってしまうなど、不具合が 多い。

【0006】本発明は上配のような実情に鑑みてなされ たもので、その目的とするところは、液晶パネルの温度 が変化しても常に最適な状態で強調変化の応答进度を制

[0007]

【課題を解決するための手段及び作用】すなわち本発明 は、累積応答する液晶パネルを用いて硼像を表示する液 品パネル駆動装置において、表示用デジタル関係データ を1フレーム分配値する画像メモリと、上記液晶パネル の温度を検知する温度センサと、上記デジタル両像デー 夕と上配函像メモリから1フレーム遅れて銃出される画 像データとを比較し、今回の画像データが1フレーム前 の調像データに比して変化した際に今回の画像データを

特勝平4-318516 (3)

3

調変換するデータ変換回路とを備え、このデータ変換回 路から出力される画像データに基づいて上記液基パネル を表示駆動するようにしたものである。

【0008】上記のような構成とすることにより、液晶 パネルの温度が変化してもこれに対応して表示品位を損 なうことなく常に賠護変化の応答速度を最適な状態に制 奪することができる。

[00009]

【実施例】以下図面を参照して木発明の一実施例を説明

【0010】図1は本発明を被基テレビ等に用いられる 液晶パネル駆動装置に適用した場合を示すもので、図3 と同一部分には同一符号を付してその説明は省略する。 ここでは、図1に示すように液晶パネル8 に対して温度 センサ11を配政する。この設度センサ11の検知信号はA /D変換器12によってデジタル化され、モード値号とし てデータ変換同路13のモード入力端子に送出される。デ ー夕変幾回路13は、入力端子「New」すなわちA3ー A5に与えられるA/D変換器3からの画像データと入 M4 から設出される1フレーム連れた関係データとをR OM22に照し合わせて比較し、人力増了A6-A8に人 カされるA/D変換器12からのモード信号Mh、Mm、 M1に基づいた画像データD0-D2を出力端子Pより 画像データとして出力する。これは、基本的には次に示 すような規則に従って出力される。すなわち、

New>Old →P=New+a

New=Old →P=New

New<Old →P=New-a

加減する。

【0011】次に上記実施例の動作について説明する。 まず、温度センサ11が検知する液晶パネル6 の温度を例 えば3段階の値Th. Tm. T1 (Th>Tm>T1) とし、これに対応してA/D変換器12がデータ変換回路 13に出力するモード信号をMh、Mm、Mlとする。デ ータ変換回路13のROM23には、今回の画像データと1 フレーム遅れた画像データとを指定アドレスとする画像 データのテーブルがモード借号の数「3」だけ予め記憶 設定されるもので、入力されるモード個号に応じたテー ブルが選択され、そのテーブル中の今回の関係データと 1フレーム遅れた画像データを指定アドレスとするアド レス位置に掛込まれている上記規則に従った画像データ を読出し、セグメント駆動回路7 に出力する。

【0012】以下、A/D変換器3 がRAM4 、データ 変換回路13に出力する画像データを躊躇「0」~「7」 を抜わするピットのデータとして考える。いま、データ 変換回路13の入力端子「Old」に与えられるRAM4 からの1フレーム遅れた関像データの階調が「0」、同 じく入力翰子「New」に与えられるA/D変換器3か 50 データの階調が「4」であったとする。温度センサ11の

らの画像データの階解が「4」であったとする。温度セ ンサ11の検知する液晶パネル8 の温度がTmであった場 合は、A/D変換器12からデータ変換回路13へのモード 信号はMmとなる。データ変換回路13はこのモード信号 Mmに応じた画像データのテーブル中から、1フレーム 前の国像データ「0」と今回の画像データ「4」とに対 応して強制処理用の網像データ「6」を読出し、これを セグメント駆動回路7 に出力して液晶パネル8 で表示駆 動させる。

【0013】また、同様に1フレーム前の関係データの 強調が「0」、今回の函像データの階調が「4」であっ た際でも、温度センサ11の検知する液晶パネル8 の温度 がTh (Th>Tm) であった場合、A/D変換器12か らデータ変換回路13へのモード信号はMカとなり、デー 夕変換回路13はこのモード信号Mhに応じた関係データ のテープル中から、1フレーム前の画像データ「0」と 今回の両像データ「4」に対応して強調処理用の両像デ ータ「5」を銃出し、これをセグメント駆動回路7 に出 力して液晶パネル8で表示駆動させる。ここで、液晶パ カ端子「〇1 d」すなわちA0-A2に与えられるRA 20 ネル8 の温度がTLであった場合よりも上記被品パネル 8 への固律データの階間が大きいのは、液晶パネル8 に 使用される液晶材料等が温度依存性を有し、温度が高い ほど階調変化に対する応答速度が高くなるためであり、 高い温度の液晶パネル8 に過度に大きな強調処理を施し た画像データを送出して不自然な画像を表示させないた めである。

【0014】同様にして1フレーム前の画像データの略 調が「0」、今回の面像データの階鍵が「4」であった 際でも、温度センサ11の検知する液晶パネル8 の温度が とするもので、このαの値を上記モード信号に対応して 80 TI(TI<Tm<Th)であった場合は、A/D変換 器12からデータ変換回路13へのモード信号はM1とな る。データ変換回路13はこのモード信号M 1 に応じた岡 像データのテーブル中から、1フレーム前の調像データ 「0」と今回の画像データ「4」とに対応して画像デー タ『7』を読出し、これをセグメント駆動回路7に出力 して被基パネル8で表示駆動させる。この場合、上述し た如く液晶パネル8 に使用される液晶材料等は温度依存 性を有し、温度が低いほど階調変化に対する応答速度が 低くなるので、低い温度の被晶パネル8 に対して充分な 強調処理を施すべく、最大階調「7」の開像データを送 出して階調変化の応答速度を高めて急激に変化する画像 にも迅速に追随させるようにしたものである。

> 【0015】以上は1フレーム前の面像データの階層が 【0】、今回の頭像データの階調が「4」と図像データ の階層が上がった場合について示したが、次に階層がド がる場合の例について述べる。例えば、データ変換回路 13の入力端子「Old」に与えられるRAM4 からの1 フレーム遅れた画像データの階調が「7」、同じく入力 端子「New」に与えられるA/D変換器3 からの顕像

(4)

特開平4-318516

5

検知する液晶パネル8 の温度がTmであった場合、A/ D変換器12からデータ変換回路13へのモード個号はMm となる。データ変換回路13はこのモード信号Mmに応じ た画像データのテーブル中から、1フレーム前の画像デ ータ「7」と今回の國像データ「4」に対応して強調処 理用の関徴データ「1」を説出し、これをセグメント駆 動回路7 に出力して液晶パネル8で表示駆動させる。

【0016】また、同様に1フレーム前の画像データの 階調が「7」、今回の画像データの階調が「4」であっ がThであった場合は、A/D変換器12からデータ変換 **回路18へのモード招号はMhとなる。データ変換回路13** はこのモード諸号Mhに応じた画像データのデーブル中 から、1フレーム前の断像データ「7」と今回の興像デ ータ「4」とに対応して強調処理用の避像データ「3」 を読出し、これをセグメント駆動回路7 に出力して被乱 パネル8 で表示駆動させる。ここでも、被基パネル8 に 使用される波晶材料等が温度依存性を有することを考慮 し、高い温度の液晶パネル8 に過度に大きな強厲処理を ことは避ける。

【0017】同様にして1フレーム前の画像データの階 調が「7」、今班の画像データの階調が「4」であった 鸛でも、塩皮センサ且の検知する液晶パネル8 の塩度が T1であった場合は、A/D変換器12からデータ変換回 路13へのモード信号はMIとなり、データ変換回路13は このモード信号M 1 に応じた画像データのテーブル中か ら、1フレーム前の餌像データ「?」と今頃の回像デー タ「4」とに対応して画像データ「0」を統出し、これ をセグメント駆動値路? に出力して液晶パネル8 で表示 50 駆動させる。この場合、上述した如く液晶パネル8 に使 用される液晶材料等は温度依存性を有し、温度が低いほ ど財闘変化に対する応答速度が低くなるので、低い温度 の被晶パネル8 に対して充分な強調処理を施すべく、最 小階調「0」の瞬像データを送出して階隅変化の応答連 度を高めて急激に変化する画像にも迅速に過越させる。

【0018】このように、データ変換回路13に予め今回 の関係データと1フレーム遅れた関係データとを指定ア ドレスとする函像データのテーブルをモード信号の数だ け予め配像設定しておき、液晶パネル8の検知過度に応 40 11…温度センサ、13…データ変換回路。 じたモード信号によって画像データのテーブルを選択し

て、そのテーブル中の今回の画像データと1フレーム選 れた画像データを指定アドレスとするアドレス位置に書 込まれている強調処理用の画像データを提出し、セグメ ント駆動回路7 に出力させることにより、液晶パネル8 の温度が変化しても、不自然な階調表示を行なうことな く、常に階調変化の応答速度を高めて急激に変化する画 像にも迅速に追踪させることができる。

【0019】なお、上記実施例では液晶パネル8の温度 を直接温度センサロで検知する例を示したが、他にも、 た際でも、温度センサ11の検知する核晶パネル8 の温度 10 通常液晶パネル8 を駆動する電源に設けられている温度 検出器の出力する検出信号を共用する方法や、被晶パネ ル8 の近傍に設けられる光嶽の駆動電圧を検出してこれ を間接的な温度検出信号とする方法等が考えられる。 [0020]

【発明の効果】以上詳配した如く本発明によれば、累積 応答する液晶パネルを用いて画像を表示する液晶パネル **粼勁装置において、表示用デジタル画像データを1フレ** ーム分配憶する画像メモリと、上記液晶パネルの温度を 検知する温度センサと、上記デジタル選録データと主配 施した画像データを送出して不自然な画像を表示させる 20 画像メモリから1フレーム遅れて読出される画像データ とを比較し、今回の函像データが1フレーム前の画像デ ータに比して変化した際に今回の函像データを該変化力 向に上記温度センサの検知温度に応じて強調変換するデ 一夕変換回路とを備え、このデータ変換回路から出力さ れる画像データに基づいて上配液温パネルを表示駆動す るようにしたので、被品パネルの温度が変化してもこれ に対応して表示品位を損なうことなく常に階調変化の応 各速度を最適な状態に制御することが可能な被晶パネル 駆動装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る国路構成を示すプロッ

【図2】図1のデータ変換回路の詳細を示す図。

【図3】 従来の核晶パネル駆動装置の回路構成を示すプ ロック図。

[符号の説明]

1 …阿購分離网路、2 …コントローラ、3 , 12…A/D 変換器、4 …RAM、5 …データ変換回路、6 …コモン 駆動回路、7 …セグメント駆動回路、8 …被品パネル、

